### 明 細 書

#### 車両用座席の表皮一体発泡成形品

#### 技術分野

本発明は、自動車用等の座席を構成するに適した表皮一体発泡成形品に関するものである。

#### 背景技術

従来、座者の座部に相当する座面部のワデイング材として、他の部分より低通 気性のワデイング材を表面材の裏面側に積層したシート表皮を備え、そのシート 表皮とパッド部を発泡樹脂から一体に発泡成形した表皮一体発泡成形シートによ り、発泡樹脂の含浸が低通気性のワデイング材で進まないことから、座面部を柔 らかくソフトな感じに形成することが提案されている(日本実用新案公告番号: 実公平3-35200号)。

その表皮一体発泡成形用のワデイング材としては、通気量が5 c c / c m²/s e c 未満のものであると、通気性がなくなってシートにムレが生じ易くなり、通気量が40 c c / c m²/s e c を越えるものであると、発泡樹脂の含浸が進んで表面の感触性に問題が生ずるところから、通気量が5~40 c c / c m²/s e c のものを用いることが提案されている(日本実用新案公告番号:実公平5-3305号)。

本発明者らは、発泡樹脂がワデイング材に含浸しても、より柔らかくソフトな 感じで表面の感触乃至は着座フィーリングを良好なものに保ち、且つ、自動車用 シートとしてもムレの発生を抑えることを主眼として鋭意研究した。

その結果、従来、ムレが懸念された通気量のワデイング材を用いても、表面を より柔らかくソフトな感じで良好な感触乃至は着座フィーリングを有するものに

形成できるばかりでなく、自動車用シートとしてもムレを抑えられることを見出 した。

#### 発明の開示

本発明の解決しようとする課題は、ワデイング材の通気量を考慮し、表面をより柔らかくソフトな感じで感触乃至は着座フィーリングの良好なものに形成すると共に、自動車用シートとしてもムレを抑えられる表皮一体発泡成形品を得るところにある。

本発明に係る車両用座席の表皮一体発泡成形品は、通気性を有するファブリック等の表面材の裏面側に、0 < 通気量 ≤ 1 c c / c m²/s e c の極低通気性を有する発泡スラブをワデイング材として積層した二層構造の表皮部材を備え、発泡樹脂の含浸層をスラブの裏側に設けて発泡層を表皮部材と一体に発泡成形したことを特徴とする。

本発明に係る車両用座席の表皮一体発泡成形品では、0 <通気量≤1 c c / c m²/s e c の極低通気性を有する発泡スラブにより、発泡樹脂が該発泡スラブ に含浸するのを少なく抑えられて表面のより柔らかくソフトな感じで感触乃至は 着座フィーリングの良好な成形品として形成できると共に、自動車用シートとしても、長時間の着座に伴うムレが抑えられる。また、発泡樹脂の含浸層を発泡スラブの裏側に形成することから、表皮部材と発泡層の一体性も高いことから、特に、自動車用シートとして好ましいものに構成できる。

#### 図面の簡単な説明

- 図1は、本発明に係る表皮一体発泡成形品の表皮部材を示す断面図である。
- 図2は、図1の表皮部材による表皮一体発泡成形品を示す断面図である。
- 図3は、本発明品、フィルムインサートの従来品による時間の経過に伴う快適

度並びにムレ感の変化を示すグラフである。

#### 発明を実施するための最良の形態

図1は、主要な特徴である表面材1 a とワデイング材1 b とを積層した表皮部材1の構造を示す説明図である。

表面材1 a としては、ファブリック、通気孔を設けた合成皮革等の通気性を有するものが用いられている。ワデイング材1 b (以下、「発泡スラブ」という。) としては、0 <通気量≤1 c c / c m²/s e c の極低通気性を有する厚み:3 ~ 4 mm程度の発泡スラブが用いられている。その表面材1 a と発泡スラブ1 b とは、ラミネートで二層構造に積層することから表皮部材1として備えられる。

その発泡スラブ1 bとしては、セル数: 45~55個程度/25mmを有するエーテル系スラブを用いるとよい。この発泡スラブ1 bのセル数は、セルが25mmの直線範囲で何個存在するかにより顕微鏡検査で精査できる。その発泡スラブ1 bを積層した表皮部材1では、発泡樹脂の含浸率を発泡スラブ1 bの20~30%厚み程度に抑えられる。

その表皮部材から自動車用シートを成形品として製造する場合、表皮部材を成形型の型内にセットし、ウレタン等の発泡樹脂を表皮部材の内側に充填,発泡させることからパッド部となる発泡層を表皮部材と一体に発泡成形すればよい。この発泡成形に際し、表皮部材はブロアーで吸引することから成形型の型内に確実にセットできる。発泡樹脂は、フリー発泡密度の125~130%程度となるパック率を呈する注入量で、触媒の添加量から2分程度の高速キュアーを呈するものを用いるとよい。

このように発泡成形を行うと、図2で示すように発泡樹脂からパッド部2を発 泡層として表皮部材1と一体に形成できると共に、発泡樹脂が発泡スラブ1bの 裏面側に含浸することによる含浸層3が形成される。そのパッド部2は、0<通

気量 $\leq 1$  c c / c m  $^2$  / s e c の極低通気性を有する発泡スラブ 1 bの  $3\sim 4$  m m程度厚みに対して 0.  $6\sim 1$ . 2 mm程度の含浸層 3 が形成される。

その表皮一体発泡成形シートでは、0 <通気量≤1 c c / c m²/s e c の極低通気性を有する発泡スラブ1 b に対する発泡樹脂の含浸層3が薄いため、座面部がゴア、ゴア感や板状感を呈しないことは勿論、発泡スラブ1 b の材質から、より柔らかくソフトな感じで手触り乃至は着座フィーリングの良好なものとして形成できると共に、発泡スラブ1 b が僅かでも通気性を有するところから、長時間の着座に伴う着座部のムレが抑えられる。また、発泡樹脂の含浸層3が存在するため、層全体の一体性も高いものとなる。

通気量: 0.3 c c / c m²/s e c の極低通気性スラブによる座面部を形成した本発明品と、非通気性のフィルムをインサートしたワデイング材による従来品とを作製し、温度センサー、湿度センサーを座面部に組み付けることから、座面部の快適度並びにムレ感を測定した。その結果、図3で示すようにフィルムインサート品(丸印線参照)は時間の経過と共に著しいムレ感を呈し、快適度も損なわれている。これに対し、本発明品(三角印線参照)は長時間の着座に伴ってもムレを抑えられることから良好な快適度を保てることが確認できた。

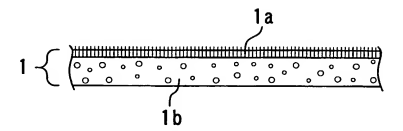
本明細書中で用いた用語及び表現は、本発明に係る車両用座席の表皮一体発泡 成形品を説明するために便宜的に用いたに過ぎないものであって、何らかの限定 をするために用いたものではない。そのような用語及び表現を用いたからと言って、そのことに、上述した発明の特徴と均等なもの又はその一部を排除する意図 はない。このため、権利が要求されている本発明の範囲内で種々の変更を加えることができることは明らかである。

4

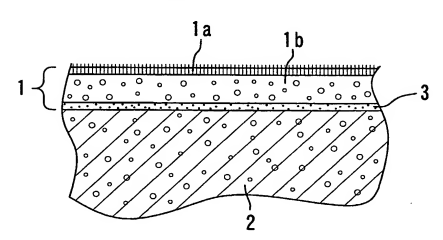
## 請 求 の 範 囲

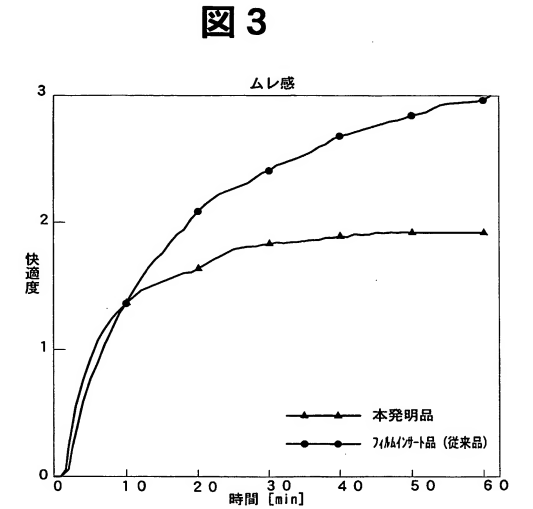
1. 発泡樹脂による発泡層を表皮部材と一体に発泡成形する車両用座席の表皮一体発泡成形品において、通気性を有するファブリック等の表面材の裏面側に、 0 <通気量≦1 c c / c m²/s e c の極低通気性を有する発泡スラブをワデイング材として積層した二層構造の表皮部材を備え、発泡樹脂の含浸層を発泡スラブの裏側に設けて発泡層を表皮部材と一体に発泡成形してなることを特徴とする車両用座席の表皮一体発泡成形品。

# 図 1









#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/019759

A. CLASSIFICA	ATION OF SUBJECT MATTER					
Int.Cl <sup>7</sup> B68G7/06, A47C27/14						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEA						
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by cl	assification symbols)				
Int.Cl <sup>7</sup> 39/24,	D68G1/00-15/00, A47C1/00-	·31/12, B60N2/00-2/54,	B29C39/00-			
39/24,	B29C39/38-39/44, B29C43/00-4	3/34 B29C43/44-43/49				
	B29C43/52-43/58, B29D9/00, B	32B1/00-35/00				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Jitsuyo	1996-2005					
NOKAI UI	itsuyo Shinan Koho 1971-2005 To	oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2005			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	rms used)			
			•			
C. DOCUMENT	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Course	Charles (Classes and the street					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	<u> </u>	Relevant to claim No.			
A	JP 2004-268406 A (TOYO QUAL)		1			
	30 September, 2004 (30.09.04) All pages; all drawings	,				
	(Family: none)					
	(					
A	JP 2003-11257 A (Kabushiki B	Kaisha Otsuka),	1			
	15 January, 2003 (15.01.03),					
	All pages; all drawings (Family: none)					
	(ramily: none)					
A	JP 2004-83884 A (TOYO QUALIT	TY ONE CORP.).	1			
	18 March, 2004 (18.03.04),		•			
	All pages; all drawings					
	(Family: none)					
		·				
Further doc	uments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	gories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date or priority			
"A" document de to be of parti	efining the general state of the art which is not considered cular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the in	ation but cited to understand			
	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance: the o	laimed invention cannot be			
filing date  "L" document w	high may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered when the document is taken alone	dered to involve an inventive			
cited to establish the publication date of another citation or other		"Y" document of particular relevance: the o	laimed invention cannot be			
	on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is			
"P" document pu	iblished prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the	art			
the priority d	late claimed	"&" document member of the same patent i	amily			
Date of the actual	Loomalation of the intermetional course	I Day Coulting State in the state of the sta				
	completion of the international search (31.03.05)	Date of mailing of the international sear 19 April, 2005 (19.				
	04.03/					
Nome and	and decomposition of the ICA/					
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer				
Japanes	, contraction of the contraction		•			
Facsimile No. Telephone No.						
rorm PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)		<del></del>			

<del></del>				
	国する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl'B68G 7/06、A47C27/14 ·			
D 5日本ナ.4	二十八四		<del></del>	
	テった分野 最小限資料(国際特許分類 (IPC))			
	C 1 ' B68G 1/00-15/00, A47C 1/00-31/12, B60	ON 2/00- 2/54、B29C39/00-39/24、B29C39/ 9C43/52-43/58、B29D 9/00、B32B 1/00-35/	38~39/44、 00	
最小限資料以外	*の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	寒用新案公報 1922-199	6年		
	公開実用新案公報 1971-200	5年		
	実用新案登録公報 1996-200	5年		
日本国3	<b>登録実用新案公報 1994-200</b>	5年		
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	、調査に使用した用語)		
·				
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Α	JP 2004-268406 A		1	
	(TOYO QUALITY ON	E CORP.)	_	
	2004.09.30,全頁,全図	•		
	, , , ,			
Α	JP 2003-11257 A (	Kahushiki Kais	1	
	ha Otsuka) 2003. 0		1	
	全頁、全図(ファミリーなし)	1. 10,		
Α	JP 2004-83884 A (	TOVO OHALITY O	1	
	NE CORP.) 2004. 03.		1	
		10,		
区欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ		
出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの	A september 19 to 19	
	となるなにもの E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	的政工献のみで発明	
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当		
文献(3	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	明である組合せに	
	はる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	もの	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 10 / 2005				
31. 03. 2005			005	
国際調査機関の名称及びあて先特許		特許庁審査官(権限のある職員)	3R 9028	
日本国特許庁(ISA/JP)		種子 浩明	5 5023	
郵便番号100-8915				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3386	

C(続き)	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
	全頁、全図(ファミリーなし)			
		į		
		0		
		,		
	,			
ř .	l	\$		